

Mbsm.pro , COMPRESSOR TECUMSEH, CAJ4511Y, R134a, HMBP(HBP – High Back Pressure),1 HP, 1PH, 220-240 VOLTS , High Start Torque (HST) ,

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 6 October 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , COMPRESSOR TECUMSEH, L'unité hermetique Compressor

CAJ4511Y, R134a, HMBP(HBP – High Back Pressure),1 HP, 1PH, 220-240 VOLTS , High
Start Torque (HST)

Condensateur Perm./ Run capacitor : 15 μ F / 400 V

Données techniques

- Modèle: **CAJ4511Y**
- Gaz: **R-134a**
- Température/Pression: **Haute Pression**
- Puissance: **1 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **32.7 cm³**
- Cons.Énergie -5°C: **920 W**
- Cons.Énergie 0°C: **1030 W**
- Cons.Énergie +5°C: **1140 W**
- Cons.Énergie +10°C: **1250 W**

- T° De Condensation: 55 °C
- Capacidad Frigorífica -5°C: 1376 Kcal/h
- Capacidad Frigorífica 0°C: 1737 Kcal/h
- Capacidad Frigorífica 5°C: 2150 Kcal/h
- Capacidad Frigorífica 7.2°C: 2347 Kcal/h
- Capacidad Frigorífica 10°C: 2614 Kcal/h
- Tipo Test: EN.12900



MBSM.PRO , Compressor, Electrolux-Zem
GL60AA R134A ,1/6 HP , 1PH , 220-240
V 50 Hz

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 6 October 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

MBSM.PRO , Compressor, Electrolux-Zem GL60AA R134A ,1/6 HP , 1PH , 220-240 V 50 Hz



- Puissance en cheval 1/6 CV
- Cylindrée 5.99 cm³
- 220-240 V 50 Hz
- Gaz R134a LBP
- Température d'utilisation max. 32°C
- Avec boîtier et système de démarrage

La photo montre l'aspect du compresseur, pas son étiquette réelle

Codes fabricants

- ACC-GL60AA
- ACC-GL60AB
- ACC-GL60AH
- CUBIGEL-GL60AA
- CUBIGEL-GL60AB
- CUBIGEL-GL60AH
- MONDIAL ELITE-4106004
- MONDIAL ELITE-1147031
- Embraco Aspera- B1112Z





PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm_dot_pro_private_PDF_GL60AATélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_-GL60AATélécharger

590689

GL60AA 99H271A

GL60AA

08283

03254

267799

THERMALLY 220 - 240 V~ 50 Hz PH1
PROTECTED

R134a



CE H



Type: Hermetic piston compressors Producer: ACC Series: HMBP

Model: GL60AA

General data

Refrigerant: R134a
Discharge element: C
Cooling: S
Maximum ambient temperature [°C]: 43

Compressor's data

Cylinder capacity [cm³]: 6
Displacement [m³/h]: 1
Weight [kg]: 9,1
Oil charge [cm³]: 265
Oil type: ISO VG 19 ESTER

Engine's data

Engine type: RSIR
Power [KM]: 1/6
Starting element: LST
Power supply: 220V 50Hz
Voltage range: 187-264
Locked rotor current [A]: 9,9
Running winding resistance (25°C) [Ω]: 15,6
Starting winding resistance (25°C) [Ω]: 21,31

Electrical data

Relays: 3003
Shielding element: MRA38028, T0508, AF18FU
Starting capacitor volume [μF]:

Connections

	milimeters	inches
Suction tube:	6,5	
Service tube:	6,5	
Discharge tube:	4,9	

**Mbsm.pro , Jx58lhs5-k , DAEW00
COMPRESSOR , FOR REFRIGERATOR , 1/5 Hp
 , 220/240 V , R134A**

Category: Solutions, Tester ok
written by Jamila | 6 October 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , Jx58lhs5-k , DAEWOO COMPRESSOR , FOR REFRIGERATOR , 1/5 Hp , 220/240 V , R134A



< > 🔍 ✕ 3

jx58lhs5



JX58LHS5-K

fx

O	N	M	L	K	A	
	290	R134a	LBP		HPL25YE-5-K	78
	290	R134a	LBP		HPL25YE-5-L	79
						80
						81
						82
					MODEL	83
	كمية الزيت	الفريون	التطبيق	W 7.2+		84
	290	R134a	LBP		HKL27YE-5	85
	290	R134a	LBP		HPL27YE-5	86
	290	R134a	LBP		HPL27YE-5-K	87
	290	R134a	LBP		HSL27YE-5A	88
	290	R134a	LBP		HKL30YE-5	89
	290	R134a	LBP		HPL30YE-5	90
	290	R134a	LBP		HPL30YE-5-K	91
	290	R134a	LBP		HSL30YE-5	92
	290	R134a	LBP		DH70LHP5	93
	290	R134a	LBP		DH80LHP5	94
	290	R134a	LBP		DH90LHK5	95
	290	R134a	LBP		DH99LHP5	96
	290	R134a	LBP		DH90LHP5	97
	290	R134a	LBP		DH120LHG5	98
	290	R134a	LBP		DH126LHG5	99
	290	R134a	LBP		DM99LHK5	100
	230	R134a	LBP		JX41LHP5-K	101
	230	R134a	LBP		JX41LHS5	102
	230	R134a	LBP		JX46LHS5	103
	230	R134a	LBP		JX51LHS5-K	104
	230	R134a	LBP		JX51LHS5	105
	230	R134a	LBP		JX51LHT5	106
	230	R134a	LBP		JX55LHP5-K	107
	230	R134a	LBP		JX55LHS5-K	108
	230	R134a	LBP		JX58LHK5	109
	230	R134a	LBP		JX58LHP5	110
	230	R134a	LBP		JX58LHP5-K	111
	230	R134a	LBP		JX58LHS5	112
	230	R134a	LBP		JX58LHS5-K	113
	230	R134a	LBP		JX58LHS5A	114
						115
						116

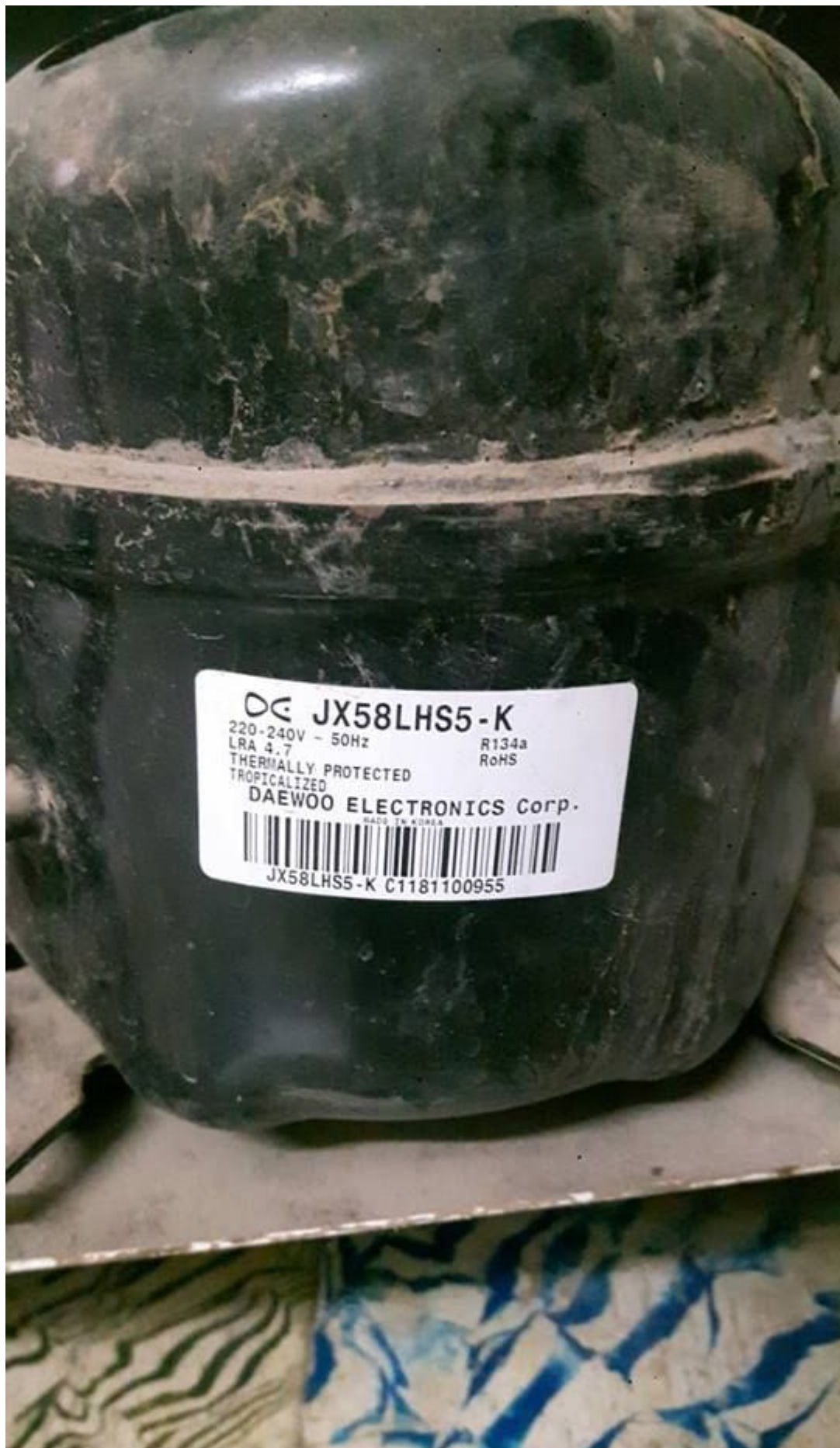


كويجيل

هواي

دايو





Vue d'ensemble

Description rapide

Point d'origine: Gwangju, South Korea Marque nom: daewoo Numéro de Type: Jx58lhs5-k
Type: Compresseur frigorifique Application: Pièces de réfrigération Certification: CE
alternatif: compresseur

Capacité d'approvisionnement

Capacité d'approvis...30000 Piece/Pieces per Day

Emballage et livraison

Détails d'emballage Palettisation
Port Busan, Korea
Délai : ⌚: 4weeks



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Specifications

DAEWOO COMPRESSOR FOR REFRIGERATOR

* R134a/lbp
-Origine: Corée

Nominale Tension [V-hz]	HP	Modèle	Moteur Type	Refroidissement Capacité [W]	Puissance Entrée [W]	COP [W/w]	Refroidissement Type
220/240-50	1/5	JX58LHS5-K	Rsir	163	145	1.12	ST
	1/4	HPL25YE-5-K	Rscr	203	171	1.19	ST
	1/3	HPL30YE-5-K	Rscr	257	207	1.24	ST



- * Réduit la température du moteur
- * Mise à jour pompe fiabilité
- * Réduction de Bruit Niveau
- * Amélioration de la capacité de protection

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Description rapide

Point d'origine:
Gwangju, South Korea

Marque nom:
daewoo

Numéro de Type:
Jx58lhs5-k

Type:
Compresseur frigorifique

Application:
Pièces de réfrigération

Certification:

CE

alternatif:
compresseur

Capacité d'approvisionnement

Capacité d'approvisionnement:
30000 Piece/Pieces per Day

Emballage et livraison

Détails d'emballage
Palettisation

Port
Busan, Korea

Délai : :
4weeks

Specifications

DAEWOO COMPRESSOR FOR REFRIGERATOR

* **R134a/lbp**

-Origine: Corée

Nominale Tension [V-hz]	HP	Modèle	Moteur Type	Refroidissement Capacité [W]	Puissance Entrée [W]	COP [W/w]	Refroidissement Type
220/240-50	1/5	JX58LHS5-K	Rsir	163	145	1.12	ST
	1/4	HPL25YE-5-K	Rscr	203	171	1.19	ST
	1/3	HPL30YE-5-K	Rscr	257	207	1.24	ST

- * Réduit la température du moteur
- * Mise à jour pompe fiabilité
- * Réduction de Bruit Niveau
- * Amélioration de la capacité de protection

Mbsm.pro, Réfrigérateur, remplacement d'un moteur, R600a , par un ,moteur R134a

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 6 October 2018

Bonsoir, MBSM.PRO

le remplacement d'un compresseur R600A par un compresseur R134A est possible a condition:

- de rincer le circuit frigorifique a l'azote ou R22 et pas avec l'air comprimé car il contient de l'humidité .
- remplacer bien évidemment le deshydrateur (filtre)
- de charger correctement (ni plus, ni moins).

il est conseillé et préférable de remplacer le compresseur par un équivalent (faute de trouver le même), fonctionnant au même gaz!

il faudrait mettre le double de r134a par rapport au r600a ,85/90 grammes, contrôler la pression (0.2 bars de r134a en fonctionnement stabilisé), mais ce n'est pas certain que cela fonctionne bien car le capillaire (longueur et diamètre intérieur) est différent suivant les fluides utilisés car la perte de charge n'est pas la même.

Il faut changer le capillaire

La Température avec le capillaire de r600a ne dépassera 16 degrés Celsius

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Bonsoir, MBSM.PRO

le remplacement d'un compresseur R600A par un compresseur R134A est possible a condition: